In	dex	of	Cla	ims	•

Application No.	Applicant(s)	
09/680,030	COAD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
CHAMELI C DAS	2122	

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

 Α	Appeal
0	Objected

Cla				-	Date					
		20/3/	_			<u> </u>	Ť	Г	г	r –
	Original	6	l	l		l		l	l	
Final	<u>.</u> Ë		l		1			İ	l	
무	ig.				1				l	
ш.	7	8	1	l			ŀ		l	
	9	0	1		l		l	ŀ	l	
1 2 3 4		Ξ	-		├		\vdash	├		H
		1					<u> </u>		L_	
2	2	11 11 11	1		l				ļ	
2	1	 _	-		-		\vdash	 		
2	3	=					L.			
4	4	_۔	i		1		1		l	
		-	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
	Ö	<u> </u>	L	L	L		<u> </u>	_		
	6	L		l	l		l		l	
	7	-			-		t	 	 	-
	-	=		<u> </u>			ـــــ	<u> </u>	Ь.	ļ
	8	⊦	i		1				l	
	a		\vdash		T		_	 	_	
	3-	=		_	_	_	—		ļ	
i	1.0				ŀ					
	11_									
	1	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	_12-		L	L.	L.	L	L	L	L	L
	13		I		I					
	4.4	F	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢-	
	14-		L	<u></u>		L	L_	L	L	L
5	15	<u></u>	I		i			[I —	
567000	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36	=		 			 	\vdash		\vdash
-6	16	=		<u> </u>	<u></u>		L.			
7]	17					l	l			
4	10	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash
8	18	=								
C ₄	19	-								
-,	20	-		-	-	╁─		╁		\vdash
10	20	=	ļ	L_			Ц		_	$oxed{oxed}$
	21-	- -	l		ŀ					
	22	-	 			 	┼─	-	\vdash	\vdash
	22		_	_		_	Ь.	_	L	ļ
	23_	_	l				1	!		
	24	┢	1	-					<u> </u>	_
	4-	ļ.,	├	ļ			<u> </u>	_	_	\vdash
	25-	_	l	ļ		[}		
	26-			i		Г	\Box			
11			 			-	-	-	-	\vdash
l	27	Ξ.								
	28									
10	20		├		⊢	⊢	-	-	├	-
12	29	=								1
12	30	-						I		
17	24		⊢		⊢	-	-			Н
12 13 14 15	<u> ১</u> ٦	=		L	<u> </u>	<u> </u>			L.	
15	32	-		l -		Ī		1	1	"]
	22			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝─┤
	35		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	اا
- 1	34-	├			ĺ		ļ	1		
	36							1	Ι	
	00	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	├	Ш
	_3 6-	⊢	L		L	L			L	
	37									
	27	H	-	-	\vdash	\vdash	├		-	\vdash
	აგ-					L			L	I
	38- 39-	\vdash					I			
	40		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash
	40-			ļ		L	ļ	L_	L	\Box
ł	41-	├								1
	42				Ι	Ι				
			-			-	<u> </u>	<u> </u>	ш	
16 17	43	11/11						H		
177	44	-				П				
+/-		_		ш	_	\vdash		Ь		
18	45	!!		"						
18	46							-	\neg	
47	70	7.		<u> </u>		L	ш	ш	\sqcup	
20	47	=								- 1
21	48				_				\vdash	\dashv
~				<u> </u>						
	49	- ∣								I
	50-							-		
			L			Ц		i		

Cla	aim	N			_	Dat	<u>e</u>			
1		10	<u> </u>	l					l	ł
ō	Original	10		1					l	
Final	[jg]	\sim							l	
-	Ō	6		1				1		1
	ı			├		├	├	┝	┝	┢
	51-			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
L	52-							L	<u> </u>	L
	51- 52- 53-	-		ļ		l				
	54~	_			Г					
22	54° 55	7			T			Г	\vdash	_
	56	-				-			<u> </u>	T
	57	┝	-		╁╌	 	-	-	H	-
	58	\vdash			-	\vdash			├─	┢
	59	-	-		-	\vdash	\vdash		⊢	⊢
	29				├	⊢		<u> </u>		├-
	60		<u> </u>	L	<u> </u>	_				<u> </u>
	61		_	L.	_	<u> </u>		L		<u> </u>
	62									
	63						1			
	64			Г	Π	Γ				
	65				П					Т
\vdash	66		\vdash	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	\vdash	
	67		 		╁╌	├—	\vdash	⊢	\vdash	
	68	-	_	\vdash		⊢	-	-		├
ļ	08	_	<u> </u>	_		_	⊢	L		<u> </u>
	69						<u> </u>	L.	<u> </u>	L
	70					L.				
	71									
	72									
	73									Г
	74			\vdash		-				-
-	75		_	-	H		H	-		
<u> </u>	76			-	├─		-		\vdash	-
	77				-	-			-	-
	70					⊢	-		├—	
	78				<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	
	79							<u> </u>	_	
	80				L.				L	
	81			İ			İ		İ	
	82									
	83									
	84						\vdash	_		\vdash
—	85		_	├─	 		-	\vdash		├-
\vdash	86			├	├	\vdash	-	<u> </u>		
\vdash	87			 	\vdash	 	_	_		-
	07	-		<u> </u>	ļ. —		_		ļ	<u> </u>
	88	_	_		L					L
L	89				_	<u></u>				
	90									
	91									
	92									
\Box	93	\neg		_				<u> </u>	H	Ι
	94			-					\vdash	
	95	\dashv	-					H		
		-	_			\vdash			_	_
	96		_				-	Щ.	<u> </u>	ļ.,
$\perp \perp$	97							L		
	98									
	99									
	100									
-						ш	لـــا			_

To To To To To To To To	Cli	Г				Date	e				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1		Γ		Τ.		ĬΤ		Г	Г
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		nal	l	1					1	1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>:</u> ë	ij	[l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	"	ō	l						1	1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		L	-	 		-	├-	<u> </u>	 	 	H
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 -	101	_	<u> </u>			├_	_	<u> </u>	┞	ļ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	ļ	ļ	_			<u> </u>	_	L_	
106		104		<u> </u>		<u> </u>	١.	<u> </u>		_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	L.	<u> </u>
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L.	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107		L	L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			_		ļ.,		_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			_	L_		ļ		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							L.	L			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	igsquare	112	L				<u></u>	L.		_	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113				<u> </u>		L		L_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	igsquare	114			L	L.		_		L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115				L.,		<u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117						L		L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120					L				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122							[
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		123							L	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								Ľ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						i			П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					П				
142 143 144 145 146 147 148 149					\neg						\Box
143 144 145 146 147 148 149											П
144 145 146 147 148 149			一		\neg		П				\sqcap
145 146 147 148 149							\Box				\vdash
146 147 148 149			\neg				Н				\vdash
147 148 149				-			\vdash	\neg			$\vdash \vdash$
148			\dashv	\dashv			\vdash	-	-	-	
149		148				-	\vdash		\vdash	-	
				-			\vdash	\dashv			-
			\dashv	\dashv	-		\vdash	-		-	$\vdash \vdash$
	ıl										